

Programación Linux en Tiempo Real

Material para el curso *Programación Linux en Tiempo Real* preparado por el Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática (DACYA) de Universidad Complutense de Madrid (UCM) para el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC).

En esta página sólo aparecen las actividades guiadas, en las que el formato web es conveniente por la facilidad de elazar recursos externos. El resto del material se proporciona a través del campus virtual.

1 Actividades guiadas

- Configuración del sistema (versión pdf)
- Parcheado de kernel con PREEMPT_RT (versión pdf)
- Parcheado de kernel con Xenomai (versión pdf)